### [Attachment 3]

# English Abstract of Citation 2 (JP2000-290630)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a two-part polyurethane adhesive composition capable of being especially suitably used for laminate adhering of a polyester film and a fluorine resin film which are difficult to be conventionally adhered, and excellent in adhesive performance and adhesion durability.

SOLUTION: The subject composition comprises (A) a: principal component of a terminal isocyanate group-containing urethane prepolymer comprising (a1) a high-molecular polyol having a number-average molecular weight of 800-3,500 and (a2) an aliphatic and/or a alicyclic polyisocyanate in an excess amount, (B) a curing agent comprising (b1) a polydiene polyol having a number- average molecular weight of 1,000-3,500 and/or (b2) its terminal hydroxyl group-containing derivative, and (C) an organic solvent.

(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公閱番号 特第2000-290630 (P2000-290630A)

(43)公開日 平成12年10月17日(2000,10.17)

							74 175		
(51) Int.Cl.	微別記号		FI				÷-71-}*(参考)		
C09J 1/5/04		C 0 9 J 175/04					4F100		
B32B 7/02	102		B 3	2 B	7/02		1.02	4103	3 4
7/12					7/12			4504	10
27/36		: 27/36							
# C08G 18/10		C 0 8 G 18/10							
, 0000 10,10		农性查辖			•	OL	(全 7 頁)	最終更	(に続く
(21)出歐番号	特顏平11-97453		(71	)出國人	00000%	288			
							株式会社		
(22) <b>8 185</b> 1 E	平成11年4月5日(1999.4.5)				京都府	(都市	東江区一個別	<b>本町11番</b>	地の1
			(72)発明者 松永 6		變掛				
					京都市	東山区:	一個野本町11	番地の1	三洋
					化成工	炎株式	会社内		
		1	(72	)発明者	古関	光生			
					京都市	東山区·	一模野本町川	【番地の1	三洋
					化成工	業株式	会社内		
	•		(7%	)発明者	島田	和中			
	,				京都市	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	一橋野本町11 会社内	番地の1	三洋
								最終日	(に鈍く
		1							

### (54) 【発明の名称】 ポリウレタン接着剤組成物

### (57)【要約】

【課題】 従来接着困難であったポリエステルフィルム とフッ素樹脂フィルムのラミネート接着にとくに好適に 用いることのできる、接着性能および接着耐久性に優れ た二液型ポリウレタン接着剤組成物を提供する。

【解決手段】 数平均分子量が800~3,500の高 分子ポリオール (a1) と過剰の脂肪族および/または 脂環式ポリイソシアネート(a2)とからの末端イソシ アネート基含有ウレタンプレポリマーからなる主剤 (A)、数平均分子量が1,000~3,500のポリ ジエンポリオール (b1) および/またはその末端ヒド ロキシル基合有誘導体(b2)からなる硬化剤(B)、 および有機溶剤 (C) とからなることを特徴とする。